ı		MULTIPLE DEPENDENT LAIM										SERIAL NO.								
L		FEE CALCULATION SHEET									₩	PLING BATE								
F		_								CLA										
r			100		<u> </u>	TEA (I	17	A)	TEN 200	T	T		F							
1	1	- NO	+-	P	910		000	***	00	1			800	т-						
	2		+,	\dashv		+-]		31		╁╌	v	MD	00	940	DEP	
\L	3		77,			-}-			 	1		52		1-			┼			
—	4					+-	_		┼	1		2					 	 		
-				·ZI		1	\neg		 	-	_	<u>-</u>					 	 		
\vdash	! 		 _ ,	\Box					 	ł	_	25						1		
\vdash	'		$+ \checkmark$		<u> </u>					1	_	-		╀—	_					
	; +		₩	-+		4_				f		7		╂	4					
	10		/∕	-		┼-	-		·		5			├	-					
	11			\dashv		╂	4					_		 	\dashv				·	
<u> </u>	12	$-\mathcal{I}$				+	+				-	\Box			_			 		
_	12	\mathcal{L}		I			十				_5	_			丁					
_	14	-/		\bot			丁	$\neg \dashv$			- 9									
	15	/- -		-							65	_								
-	_	/ 				<u> </u>	\bot				66	_			-					
ľ	${ o}$			+							67	_			+-	-+		$ \Box$		
11	, V			+			+				69				+					
_20				丁			+				69	$\bot \Box$			1					
21				I			+	-+			70	- -			工					
							1				71	- -			\perp					
23 24				╀			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$				72		-+		╀	$-\Gamma$			-	
25		$\neg +$		+-			4_				74	╁-			╂					
26		_		+-			╂				75	\top	_		╀─	-+-			·	
27				 	-		╂—				76	$oldsymbol{\Box}$			1-					
28							+-			ŀ		1	\Box					 -		
29 30	┪			<u> </u>			丁		\dashv	H	78	╂								
30 _ 31	- 	-+-								ŀ	79 80	+-			 				 ∶	
32	 			├			<u> </u>			一上	· 81	+-			├				—].	
33					+		╂—				87		_		 				\Box	
34				_	╼╁╌		╂─			. [83								- 1∶	
35	1	\bot					 	 - -		′ -	84									
36	+									┝	85	Ŀ.								
37	+			·	\bot				\Box	H	87	 							7	
39	1	+		<u> </u>			L			一	88	_	+-						 :	
40		_ -			┯		<u> </u>	-			89					+-			コ゛	
41		\perp			+-		<u> </u>				90			-1		+-				
42	<u> </u>							+		<u> </u>	91							- - :		
43	 		\bot		I				- .	-	97			\bot					4	
44 15	 	+			\bot			1	一' '	 -	93	<u> </u>				\bot			- .	
16	 				-	_	:				95		+-	-			\bot]	
17		+-	-+		+-				\supset	_	96		+-			 				
		+-	-	-	+			+	_]		97		_			┪——			_``	
•			1		┼	-+			⊣ ·		91			:		+-	 -	- 	- -	
•					+	-+		+			99		I		_	1-	-		┨,	
DID.		11	T		1	十		+-	-	1-1	<u>.</u>		 _	J			1	+	٦	
_	-		-	-		-		J . [1.	TOTA	L MD.					1.	7	1.	7	
+			22 ·		第	76		The second	_	TOTA DEP. TOTA	$\perp T$				-		-		1:	
		1.006.1	(4)		17550	20%			854	CLAM										